

2025

# CATÁLOGO de Productos



[www.megaozono.pe](http://www.megaozono.pe)



01 224 1063

# NUEVOS PRODUCTOS



NUEVO  
Ingreso

# Equipo

## UV DE 96 GPM

# NUEVOS PRODUCTOS

## ELECTROBOMBAS CNP MULTIETAPAS HORIZONTALES



NUEVO  
Ingreso

# Bombas Dosificadoras



PLX242225E

Flujo: 1 l/h

Presión: 15 bar



PLX242285E

Flujo: 8 l/h

Presión: 10 bar



PLX24 0385E 0507

Flujo: 5 l/h

Presión: 7 bar



PLX17 0385E 0507

Flujo: 5 l/h

Presión: 7 bar



PKX01 038A7 0507

Flujo: 5 l/h

Presión: 7 bar



# Osmosis Inversa y Repuestos



- Equipos de ósmosis inversa
- Bombas para ósmosis inversa
- Bomba rotativa y Motor
- Membranas para RO
- Portamembranas para RO

# Nuestros Sistemas de Osmosis Inversa



MARCA : OZONOMATIC  
MODELO : RO-M8040-5

Disponible en distintas capacidades



MARCA : OZONOMATIC  
MODELO : RO-M8040-3

Disponible en distintas capacidades



MARCA : OZONOMATIC  
MODELO : MEGAPURE



MARCA : OZONOMATIC  
MODELO : RO-4040

Disponible desde 1 a 6 membranas de 4x40



MARCA : OZONOMATIC  
MODELO : RO-600°

Disponible en 300, 600 y 1000 gpd



MARCA : OZONOMATIC  
MODELO : UF

# Bombas



## BOMBA DE ALTA PRESION VERTICAL CNP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FASES	MOTOR	VOLTAJE
	• CDMF1-15LDLCS ELECTROBOMBA VERTICAL MONOFASICA 1.5 kW			220
	• CDMF1-17LDLCS ELECTROBOMBA VERTICAL MONOFASICA 1.5 kW			220
	• CDMF3-14LDLCS ELECTROBOMBA VERTICAL MONOFASICA 2.2 kW			220
	• CDMF3-16LSLCS ELECTROBOMBA VERTICAL TRIFASICA 3.0 kW			220/380
	• CDMF5-15LSLCS ELECTROBOMBA VERTICAL TRIFASICA 4.0 kW			220/380
	• CDMF10-10LSLCS ELECTROBOMBA VERTICAL TRIFASICA 7.5 kW			220/380



## BOMBA MULTJETAPA HORIZONTAL CNP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VOLTAJE	FASE
	•CHLF2-30 ELECTROBOMBA CENTRIFUGA MULTJETAPA HORIZONTAL 1.0 HP	220 v	Monofásico
	•CHLF2-60 ELECTROBOMBA CENTRIFUGA MULTJETAPA HORIZONTAL 1.5 HP	220 v	Monofásico
	•CHLF4-40-3PH ELECTROBOMBA CENTRIFUGA MULTJETAPA HORIZONTAL 2.0 HP	220/380/440 v	Trifásico
	•CHLF12-30-3PH ELECTROBOMBA CENTRIFUGA MULTJETAPA HORIZONTAL 4.0 HP	220/380/440 v	Trifásico

# LLÉVALOS EN DUO:

## BOMBA Y MOTOR



### BOMBAS DE PALETAS ROTATIVAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
• PA3511SS	BOMBA DE ACERO INOXIDABLE 125 GPH
• PA510SS	BOMBA DE ACERO INOXIDABLE 165 GPH
• PA711SS	BOMBA DE ACERO INOXIDABLE 225 GPH
• PA811SS	BOMBA DE ACERO INOXIDABLE 260 GPH



### MOTOR CARBONADOR MARATHON

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
• PM-871	MOTOR CARBONATADOR 1/2 HP
• PM-928	MOTOR CARBONATADOR 1/3 HP
• PM-972	MOTOR CARBONATADOR 3/4 HP



# Membranas para RO

## MEMBRANA RO AGUA SALOBRE TORAY

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	FLUJO	RECHAZO DE SAL
• TM710D	Membrana alta presión	4.0" X 40"	2600 GPD	99.7%

## MEMBRANA RO AGUA SALOBRE HIDROTEK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	FLUJO	RECHAZO DE SAL
• BW-2021	Membrana de alta presión	2.5" X 21"	300 GPD	99.0%
• BW-4021	Membrana de alta presión	4.0" X 21"	1000 GPD	99.5%
• BW-4040	Membrana de alta presión	4.0" x 40"	2500 GPD	99.5%

## MEMBRANA DESALINIZACIÓN HIDROTEK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	FLUJO	RECHAZO DE SAL
• HB-8040	Membrana de alta presión	8.0" x 40"	10000 GPD	99.5%

## MEMBRANA RO AGUA SALOBRE HYDRONE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	FLUJO	RECHAZO DE SAL
• HLP-2021	Membrana de alta presión	2.5" X 21"	300 GPD	99.0%
• HLP-4021	Membrana de alta presión	4.0" X 21"	1000 GPD	98.0%

## MEMBRANA RO AGUA SALOBRE LG

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	FLUJO	RECHAZO DE SAL
• LG-BW4040R	Membrana de alta presión	4.0" x 40"	2500 GPD	99.60%
• LG-BW-400-R-G2	Membrana de alta presión	8.0" x 40"	11500 GPD	99.78%



# Portamembranas para RO



## PORTAMEMBRANA ACERO INOX NOYI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	CONEX. INGRESO	CONEX. PERMEADO
• 4040-1	Portamemb. 1 elemento end port	4" X 40"	3/4"	1/2"



## PORTAMEMBRANA ACERO INOX HYDRON

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	CONEX. INGRESO	CONEX. PERMEADO
• Spv-2521	Portamemb. 1 Elemento End	2.5" x 21"	3/8"	1/4"
• Spv-4021	Port Portamemb. 1 Elemento	4.0" x 21"	1/2"	1/2"
• Spv-4040	End Port Portamemb. 1 Elemento End Port	4.0" x 40"	1/2"	1/2"

## PORTAMEMBRANA FRP HIDROTEK



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	CONEX. INGRESO	CONEX. PERMEADO
• FRP-2521-1	Portamemb. 1 Elemento Feed Port	2.5" x 21"	1/4"	1/4"
• FRP - 4021-1	Portamemb. 1 Elemento End Port	4.0" x 21"	1/2"	3/4"
• WAVE-300E	Portamemb. 1 Elemento End Port	4.0" x 40"	1/2"	3/4"
• 8040-1-FRP	Portamemb. 1 Elemento Side Port	8.0" x 40"	1.5 "	1.5"
• 8040-3-FRP	Portamemb. 3 Elemento Side Port	8.0" x 40"	2"	2"

sin stock

## PORTAMEMBRANA FRP NOYI



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	CONEX. INGRESO	CONEX. PERMEADO
• HOUSING-FRP4040	Portamemb. End Port	4"x40"	1/2"	3/4"

# QUÍMICOS PARA MEMBRANAS



## CÓDIGO

- RXLF-2931-9090-99
- GMP-37
- GENESOL40

## DESCRIPCIÓN

QUIMICO ANTINCRUSTANTE BIDON 25 KG  
SOLUCION ACIDA - GENESYS  
SOLUCION ALCALINA - GENESYS



## CÓDIGO

- MDC-714
- MDC-310

## DESCRIPCIÓN

QUIMICO ANTINCRUSTANTE MARCA G.E WATER  
QUIMICO ANTINCRUSTANTE HYPERSPERSE G.E WATER

# Sistemas de Tratamiento de Agua



- Ablandadores de agua automático
- Filtro Zeolita Automático
- Filtro Carbón Activado Automático
- Filtro Multimedia Automático

# Sistema de Tratamiento de agua

## Ablandadores de Agua Automático

Modelos con válvula RunXin TMF69A3

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	T. SALMUERA	PROGRAMACIÓN
WS-0.5	Ablandador de 0.5 pie3	3/4"	07*35	100 L.	Tiempo/Volúmen
WS-1.0	Ablandador de 1.0 pie3	3/4"	09*42	100 L.	Tiempo/Volúmen
WS-1.5	Ablandador de 1.5 pie3	3/4"	10*54	100 L.	Tiempo/Volúmen
WS-2.0	Ablandador de 2.0 pie3	3/4"	12*48	100 L.	Tiempo/Volúmen

*\*Incluyeresina,gravadecuarzoyaccesorios (conectoresy manguera3/8").*

Modelos con válvula RunXin F63B3 (VOLÚMEN 4m3/h) - F63C1 (TIEMPO 4m3/h) - F68A3 (VOLÚMEN 6m3/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	T. SALMUERA	PROGRAMACIÓN
WS-0.5	Ablandador de 0.5 pie3	1"	07*35	100 L.	Tiempo/Volúmen
WS-1.0	Ablandador de 1.0 pie3	1"	09*42	100 L.	Tiempo/Volúmen
WS-1.5	Ablandador de 1.5 pie3	1"	10*54	100 L.	Tiempo/Volúmen
WS-2.0	Ablandador de 2.0 pie3	1"	12*48	100 L.	Tiempo/Volúmen
WS-3.0	Ablandador de 3.0 pie3	1"	14*65	100 L.	Tiempo/Volúmen
WS-4.0	Ablandador de 4.0 pie3	1"	16*65	200 L.	Tiempo/Volúmen
WS-5.0	Ablandador de 5.0 pie3	1"	18*65	200 L.	Tiempo/Volúmen
WS-6.0	Ablandador de 6.0 pie3	1"	18*65	200 L.	Tiempo/Volúmen

*\*Incluye resina,gravadecuarzoyaccesorios (conectoresy manguera3/8").*

Modelos con válvula RunXin F133A1 (TIEMPO 8m3/h) - F133A3 (VOLÚMEN 8m3/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	T. SALMUERA	PROGRAMACIÓN
WS-5.0	Ablandador de 5.0 pie3	1.5"	18*65	200 L.	Tiempo/Volúmen
WS-6.0	Ablandador de 6.0 pie3	1.5"	18*65	200 L.	Tiempo/Volúmen
WS-7.0	Ablandador de 7.0 pie3	1.5"	21*62	350 L.	Tiempo/Volúmen
WS-8.0	Ablandador de 8.0 pie3	1.5"	21*62	350 L.	Tiempo/Volúmen
WS-10.0	Ablandador de 10.0 pie3	1.5"	24*72	500 L.	Tiempo/Volúmen

*\*Incluyeresina,gravadecuarzoyaccesorios (conectoresy manguera3/8" , a partirde7.0pie3 losaccesoriossonde1/2").*

Modelos con válvula RunXin F74A3 (VOLÚMEN 10m3/h) - F99A3 (VOLÚMEN 15m3/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	T. SALMUERA	PROGRAMACIÓN
WS-7.0	Ablandador de 7.0 pie3	2"	21*62	350 L.	Tiempo/Volúmen
WS-8.0	Ablandador de 8.0 pie3	2"	21*62	350 L.	Tiempo/Volúmen
WS-10.0	Ablandador de 10.0 pie3	2"	24*72	500 L.	Tiempo/Volúmen
WS-15.0	Ablandador de 15.0 pie3	2"	30*72	750 L.	Tiempo/Volúmen
WS-20.0	Ablandador de 20.0 pie3	2"	36*72	750 L.	Tiempo/Volúmen

*\*Incluyeresina,gravadecuarzoyaccesorios (conectoresy manguera3/8" , a partirde7.0pie3 losaccesoriossonde1/2").*

**\*No incluye Sal.**

# Sistema de Tratamiento de agua

## Filtro Zeolita Automático

Modelos con válvula RunXin: TMF71B1 (2m3/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	PROGRAMACIÓN
TBX-0.5	F. zeomedia autom. de 0.5 pie3	3/4"	07*35	Tiempo/Volumen
TBX-1.0	F. zeomedia autom. de 1.0 pie3	3/4"	09*42	Tiempo/Volumen
TBX-1.5	F. zeomedia autom. de 1.5 pie3	3/4"	10*54	Tiempo/Volumen
TBX-2.0	F. zeomedia autom. de 2.0 pie3	3/4"	12*48	Tiempo/Volumen

\*Incluyezeolita,gravadecuarzoykitdetoberas(superioreinferior) .

Modelos con válvula RunXin: F63B3 (VOLÚMEN 4m3/h) - F63C1 (TIEMPO 4m3/h) - F67C1 (TIEMPO 4m3/h)  
F67B1-A (TIEMPO 6m3/h) - F67B3 (VOLÚMEN 6m3/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	PROGRAMACIÓN
TBX-0.5	F. zeomedia autom. de 0.5 pie3	1"	07*35	Tiempo/Volumen
TBX-1.0	F. zeomedia autom. de 1.0 pie3	1"	09*42	Tiempo/Volumen
TBX-1.5	F. zeomedia autom. de 1.5 pie3	1"	10*54	Tiempo/Volumen
TBX-2.0	F. zeomedia autom. de 2.0 pie3	1"	12*48	Tiempo/Volumen
TBX-3.0	F. zeomedia autom. de 3.0 pie3	1"	14*65	Tiempo/Volumen
TBX-4.0	F. zeomedia autom. de 4.0 pie3	1"	16*65	Tiempo/Volumen
TBX-5.0	F. zeomedia autom. de 5.0 pie3	1"	18*65	Tiempo/Volumen
TBX-6.0	F. zeomedia autom. de 6.0 pie3	1"	18*65	Tiempo/Volumen

\*Incluye zeolita,gravadecuarzoykitdetoberas(superioreinferior) .

Modelos con válvula RunXin F134A1 (TIEMPO 8m3/h) - F134A3 (VOLÚMEN 8m3/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	PROGRAMACIÓN
TBX-5.0	F. zeomedia autom. de 5.0 pie3	1.5"	18*65	Tiempo/Volumen
TBX-6.0	F. zeomedia autom. de 6.0 pie3	1.5"	18*65	Tiempo/Volumen
TBX-7.0	F. zeomedia autom. de 7.0 pie3	1.5"	21*62	Tiempo/Volumen
TBX-8.0	F. zeomedia autom. de 8.0 pie3	1.5"	21*62	Tiempo/Volumen
TBX-10.0	F. zeomedia autom. de 10 pie3	1.5"	24*72	Tiempo/Volumen

\*Incluyezeolita,gravadecuarzoykitdetoberas(superioreinferior) .

Modelos con válvula RunXin: N75A1 (TIEMPO 10m3/h) - N75A3 (VOLÚMEN 10m3/h) - F99B1 (TIEMPO 15m3/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	PROGRAMACIÓN
TBX-7.0	F. zeomedia autom. de 7.0 pie3	2"	21*62	Tiempo/Volumen
TBX-8.0	F. zeomedia autom. de 8.0 pie3	2"	21*62	Tiempo/Volumen
TBX-10.0	F. zeomedia autom. de 10.0 pie3	2"	24*72	Tiempo/Volumen
TBX-15.0	F. zeomedia autom. de 15.0 pie3	2"	30*72	Tiempo/Volumen
TBX-20.0	F. zeomedia autom. de 20.0 pie3	2"	36*72	Tiempo/Volumen

\*Incluyezeolita,gravadecuarzoykitdetoberas(superioreinferior) .



# Sistema de Tratamiento de agua

## Filtro Carbón Activado Automático

Modelos con válvula RunXin: TMF71B1 (2m3/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	PROGRAMACIÓN
GAC-0.5	F. de Carbón Activado autom. de 0.5 pie3	3/4"	07*35	Tiempo/Volúmen
GAC-1.0	F. de Carbón Activado autom. de 1.0 pie3	3/4"	09*42	Tiempo/Volúmen
GAC-1.5	F. de Carbón Activado autom. de 1.5 pie3	3/4"	10*54	Tiempo/Volúmen
GAC-2.0	F. de Carbón Activado autom. de 2.0 pie3	3/4"	12*48	Tiempo/Volúmen

*\*Incluyecarbónactivadogranular,gravadecuarzoykitdetoberas(superior e inferior) .*

Modelos con válvula RunXin: F63B3 (VOLÚMEN 4m3/h) - F63C1 (TIEMPO 4m3/h) - F67C1 (TIEMPO 4m3/h)  
F67B1-A (TIEMPO 6m3/h) - F67B3 (VOLÚMEN 6m3/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	PROGRAMACIÓN
GAC-0.5	F. de Carbón Activado autom. de 0.5 pie3	1"	07*35	Tiempo/Volúmen
GAC-1.0	F. de Carbón Activado autom. de 1.0 pie3	1"	09*42	Tiempo/Volúmen
GAC-1.5	F. de Carbón Activado autom. de 1.5 pie3	1"	10*54	Tiempo/Volúmen
GAC-2.0	F. de Carbón Activado autom. de 2.0 pie3	1"	12*48	Tiempo/Volúmen
GAC-3.0	F. de Carbón Activado autom. de 3.0 pie3	1"	14*65	Tiempo/Volúmen
GAC-4.0	F. de Carbón Activado autom. de 4.0 pie3	1"	16*65	Tiempo/Volúmen
GAC-5.0	F. de Carbón Activado autom. de 5.0 pie3	1"	18*65	Tiempo/Volúmen
GAC-6.0	F. de Carbón Activado autom. de 6.0 pie3	1"	18*65	Tiempo/Volúmen

*\*Incluye carbón activado granular, grava de cuarzo y kit de toberas (superior e inferior) .*

Modelos con válvula RunXin F134A1 (TIEMPO 8m3/h) - F134A3 (VOLÚMEN 8m3/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	PROGRAMACIÓN
GAC-5.0	F. de Carbón Activado autom. de 5.0 pie3	1.5"	18*65	Tiempo/Volúmen
GAC-6.0	F. de Carbón Activado autom. de 6.0 pie3	1.5"	18*65	Tiempo/Volúmen
GAC-7.0	F. de Carbón Activado autom. de 7.0 pie3	1.5"	21*62	Tiempo/Volúmen
GAC-8.0	F. de Carbón Activado autom. de 8.0 pie3	1.5"	21*62	Tiempo/Volúmen
GAC-10.0	F. de Carbón Activado autom. de 10 pie3	1.5"	24*72	Tiempo/Volúmen

*\*Incluyecarbónactivadogranular,gravadecuarzoykitdetoberas(superioreinferior) .*

Modelos con válvula RunXin: N75A1 (TIEMPO 10m3/h) - N75A3 (VOLÚMEN 10m3/h) - F99B1 (TIEMPO 15m3/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SATLANQUE FRP		PROGRAMACIÓN
GAC-7.0	F. de Carbón Activado autom. de 7.0 pie3	2"	21*62	Tiempo/Volúmen
GAC-8.0	F. de Carbón Activado autom. de 8.0 pie3	2"	21*62	Tiempo/Volúmen
GAC-10.0	F. de Carbón Activado autom. de 10.0 pie3	2"	24*72	Tiempo/Volúmen
GAC-15.0	F. de Carbón Activado autom. de 15.0 pie3	2"	30*72	Tiempo/Volúmen
GAC-20.0	F. de Carbón Activado autom. de 20.0 pie3	2"	36*72	Tiempo/Volúmen

*\*Incluyecarbónactivadogranular,gravadecuarzoykitdetoberas(superior e inferior) .*

# Sistema de Tratamiento de agua

## Filtro Multimedia Automático

Modelos con válvula RunXin: TMF71B1 (2m3/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	PROGRAMACIÓN
MM-0.5	F. de Multimedia autom. de 0.5 pie3	3/4"	07*35	Tiempo/Volúmen
MM-1.0	F. de Multimedia autom. de 1.0 pie3	3/4"	09*42	Tiempo/Volúmen
MM-1.5	F. de Multimedia autom. de 1.5 pie3	3/4"	10*54	Tiempo/Volúmen
MM-2.0	F. de Multimedia autom. de 2.0 pie3	3/4"	12*48	Tiempo/Volúmen

*\*Incluye gravadecuarzo,arenadecuarzo,antracitakitdetoberas(superior e inferior) .*

Modelos con válvula RunXin: F63B3 (VOLÚMEN 4m3/h) - F63C1 (TIEMPO 4m3/h) - F67C1 (TIEMPO 4m3/h)  
F67B1-A (TIEMPO 6m3/h) - F67B3 (VOLÚMEN 6m3/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	PROGRAMACIÓN
MM-0.5	F. de Multimedia autom. de 0.5 pie3	1"	07*35	Tiempo/Volúmen
MM-1.0	F. de Multimedia autom. de 1.0 pie3	1"	09*42	Tiempo/Volúmen
MM-1.5	F. de Multimedia autom. de 1.5 pie3	1"	10*54	Tiempo/Volúmen
MM-2.0	F. de Multimedia autom. de 2.0 pie3	1"	12*48	Tiempo/Volúmen
MM-3.0	F. de Multimedia autom. de 3.0 pie3	1"	14*65	Tiempo/Volúmen
MM-4.0	F. de Multimedia autom. de 4.0 pie3	1"	16*65	Tiempo/Volúmen
MM-5.0	F. de Multimedia autom. de 5.0 pie3	1"	18*65	Tiempo/Volúmen
MM-6.0	F. de Multimedia autom. de 6.0 pie3	1"	18*65	Tiempo/Volúmen

*\*Incluye gravadecuarzo,arenadecuarzo,antracitakitdetoberas(superior e inferior) .*

Modelos con válvula RunXin F134A1 (TIEMPO 8m3/h) - F134A3 (VOLÚMEN 8m3/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	PROGRAMACIÓN
MM-5.0	F. de Multimedia autom. de 5.0 pie3	1.5"	18*65	Tiempo/Volúmen
MM-6.0	F. de Multimedia autom. de 6.0 pie3	1.5"	18*65	Tiempo/Volúmen
MM-7.0	F. de Multimedia autom. de 7.0 pie3	1.5"	21*62	Tiempo/Volúmen
MM-8.0	F. de Multimedia autom. de 8.0 pie3	1.5"	21*62	Tiempo/Volúmen
MM-10.0	F. de Multimedia autom. de 10 pie3	1.5"	24*72	Tiempo/Volúmen

*\*\*Incluye gravadecuarzo,arenadecuarzo,antracitakitde toberas(superior e inferior) .*

Modelos con válvula RunXin: N75A1 (TIEMPO 10m3/h) - N75A3 (VOLÚMEN 10m3/h) - F99B1 (TIEMPO 15m3/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	PROGRAMACIÓN
MM-7.0	F. de Multimedia autom. de 7.0 pie3	2"	21*62	Tiempo/Volúmen
MM-8.0	F. de Multimedia autom. de 8.0 pie3	2"	21*62	Tiempo/Volúmen
MM-10.0	F. de Multimedia autom. de 10.0 pie3	2"	24*72	Tiempo/Volúmen
MM-15.0	F. de Multimedia autom. de 15.0 pie3	2"	30*72	Tiempo/Volúmen
MM-20.0	F. de Multimedia autom. de 20.0 pie3	2"	36*72	Tiempo/Volúmen

*\*\*Incluye gravadecuarzo,arenadecuarzo,antracitakitdetoberas(superior e inferior) .*

# Tanques, válvulas y Medios Filtrantes



- Tanques de Fibra de vidrio
- Tanque para Químicos
- Tanque de Salmuera
- Tanque hidroneumático
- Medios Filtrantes
- Válvulas automáticas
- Válvulas manuales
- Toberas

# Tanques

## TANQUES DE FIBRA DE VIDRIO HTCOMA y NOYI



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	APERTURA SUPERIOR	CAPACIDAD
• EQT07X35/2.5TS	TANQUE DE 07" X 35"	181 x 890	2.5"	5.2 gal
• EQT08X17/2.5TS	TANQUE DE 08" X 17"	206 x 430	2.5"	3.1 gal
• EQT09X48/2.5TS	TANQUE DE 09" X 48"	232 x 1215	2.5"	12.7 gal
• EQT10X54/2.5TS	TANQUE DE 10" X 54"	357 x 1375	2.5"	16.5 gal
• EQT12X48/2.5TS	TANQUE DE 12" X 48"	308 x 1215	2.5"	20.6 gal
• EQT14X65/2.5TS	TANQUE DE 14" X 65"	358 x 1620	2.5"	40.6 gal
• EQT16X65/2.5TS	TANQUE DE 16" X 65"	405 x 1620	2.5"	49.0 gal
• EQT18X65/4TT	TANQUE DE 18" X 65"	450 x 1620	4.0"	66.5 gal
• EQT21X62/4TS	TANQUE DE 21" X 62"	530 x 1600	4.0"	88.0 gal
• EQT24X72/4TS	TANQUE DE 24" X 72"	600 x 1775	4.0"	126.0 gal
• EQT30X72/4TS	TANQUE DE 30" X 72"	750 x 1855	4.0"	195.0 gal
• EQT36X72/4TT	TANQUE DE 36" X 72"	920 x 2200	4.0"	272.8 gal
• EQT42X72/4TT	TANQUE DE 42" X 72"	1067x 2300	6.0"	386.5 gal
• EQT48X72/4TT	TANQUE DE 48" X 72"	1215x 2250	6.0"	499.3 gal

## TANQUE P/DOSIFICAR QUIMICO NOYI



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	CAPACIDAD
• TANK-80L	TANQUE PARA DOSIFICAR QUÍMICOS	52 X 52 X 60 cm	80L.
• TANK-200L	TANQUE PARA DOSIFICAR QUÍMICOS	79 X 56 X 56 cm	200L.

# Tanques

## TANQUE DE SALMUERA NOYI



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	ACCESORIOS
• BK-100LT	Tanque de salmuera de 100Lt	39 x 85 cm	Base, tubo y valvula
• BK-200LT	Tanque de salmuera de 200Lt	50 x 102 cm	Base, tubo y valvula
• BK-300LT	Tanque de salmuera de 300Lt	73 x 131 cm	Base, tubo y valvula
• BK-500LT	Tanque de salmuera de 500Lt	73 x 131 cm	Base, tubo y valvula
• BK-800LT	Tanque de salmuera de 800Lt	73 x 131 cm	Base, tubo y valvula
• BK-1000LT	Tanque de salmuera de 1000Lt	73 x 131 cm	Base, tubo y valvula

## TANQUE HIDRONEUMÁTICO HIDROTEK



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
• 3.2G STEEL TANK: TANQUE HIDRONEUMATICO	3.2 GL STEEL
• 6.0G-STEEL-TANK: TANQUE HIDRONEUMATICO	06 GL STEEL
• 11G STEEL TANK: TANQUE HIDRONEUMATICO	11 GL STEEL
• 20G STEEL TANK: TANQUE HIDRONEUMATICO	20 GL STEEL

COLOR DISPONIBLE





# Medios Filtrantes



**CARBÓN ACTIVADO**

F-200 FIBRASORB BOLSA 25KG



**ZEOLITA**

NEXTSAND BOLSA DE 25 KG



**RESINA CATIONICA**

PC002 BOLSA DE 25 LTRS



**RESINA CATIÓNICA**

CE100 - BOLSA DE 25 LTRS



**RESINA LECHO MIXTO**

MB400 - BOLSA DE 25 LTRS

# Válvulas Automáticas

## VÁLVULAS PARA ABLANDADORES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F69A3	Válvula control tiempo y volumen	2 m3/h	3/4"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F68A3	Válvula con control por volumen	6 m3/h	1.0"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F133A1	Válvula con control por tiempo	8 m3/h	1.5"
• F133A3	Válvula con control por volumen	8 m3/h	1.5"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F135A	Válvula con control por tiempo	10 m3/h	1.5"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F74A3 (N74A3)	Válvula con control por volumen	10 m3/h	2.0"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F99A3	Válvula con control por volumen	15 m3/h	2.0"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F111A3	Válvula con control volumen	20m3/h	2"



# Válvulas Automáticas

## VÁLVULAS PARA ABLANDADOR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F63B3	Válvula con control por volumen	4 m3/h	1.0"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F63C1	Válvula con control por tiempo	4 m3/h	1.0"

## VÁLVULAS PARA ABLANDADORES TWIN



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F95A3	Válvula twin, control por volumen	20 m3/h	2.0"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F118B	Válvula twin con control por tiempo	6 m3/h	1.0"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F73A	Válvula con control por tiempo	3.5 m3/h	1.0"



**KIT DE ADAPTADORES DE VALVULA RUN XIN 1"**  
**F68A3-5457002**

# Válvulas Automáticas

## VÁLVULAS PARA FILTROS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F71B1	Válvula con control por tiempo	2 m3/h	3/4"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F67C1	Válvula con control por tiempo	4 m3/h	1.0"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F67B1-A	Válvula con control por tiempo	6 m3/h	1.0"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F134A1	Válvula con control por tiempo	8 m3/h	1.5"
• F134A3	Válvula con control por volumen	8 m3/h	1.5"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F99B1	Válvula con control por tiempo	15 m3/h	2.0"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
• F96B1	Valvula con g. en T, tipo cronometro	50 m3/h	DN80

# Válvulas Manuales

## VÁLVULAS PARA ABLANDADOR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
--------	-------------	-------	----------

• AQT-MFV-1	Válvula manual para Itro AQUATROL	4 m3/h	1.0"
-------------	-----------------------------------	--------	------



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
--------	-------------	-------	----------

• F64A	Valvula para ablandador, Max TQ.18"	4m3/h	1.0"
--------	-------------------------------------	-------	------



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
--------	-------------	-------	----------

• N64D	Válvula ablandador, Max TQ 30.	10 m3/h	2.0"
--------	--------------------------------	---------	------

## VÁLVULAS PARA FILTROS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
--------	-------------	-------	----------

• F56A1	Válvula para Itro Runxin, Max TQ 12"	4 m3/h	1.0"
---------	--------------------------------------	--------	------



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
--------	-------------	-------	----------

• AQT-MSV-1	Válvula manual para ablandador	AQUATROL 4 m3/h	1.0"
-------------	--------------------------------	-----------------	------



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	CONEXIÓN
--------	-------------	-------	----------

• N56D1	Válvula Itro, manija metal, Max TQ 24x72	10 m3/h	2.0"
• N56D2	Válvula Itro, manija plastico, Max TQ 24x72	10 m3/h	2.0"



# Toberas

(3/4" top & bottom distributor)



(1" top & bottom distributor)

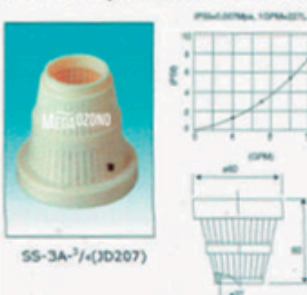


Remarks: these two items are combined with XS-1-1 as a set  
XS-6-3/4 as a set

Remarks: these two items are combined with XS-1-1 as a set

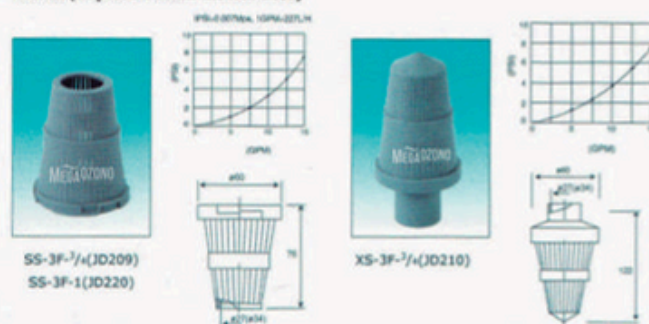
(Serial No.)	(Item no.)	(Description)	Diameter(inches/mm)
JD203	SS-4-3/4	(3/4" top distributor)	6"-12"(D150-a300mm)
JD204	XS-4-3/4	(3/4" bottom distributor)	6"-12"(D150-a300mm)
JD205	SS-4-1	(1" top distributor)	6"-16"(D150-a400mm)
JD206	XS-4-1	(1" bottom distributor)	6"-16"(D150-a400mm)
JD208-A	XS-6-3/4-D	(3/4" double bottom distributor)	10"-16"(D250-a400mm)
JD208-B	XS-6-1-D	(1" double bottom distributor)	10"-16"(D250-a400mm)

(Autotrol top & bottom distributor)



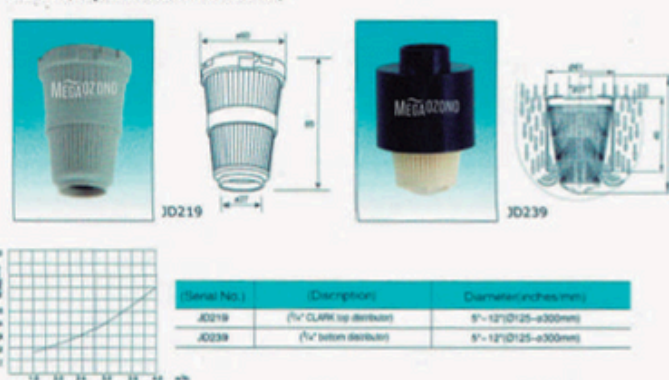
(Serial No.)	(Item no.)	(Description)	Diameter(inches/mm)
JD207	SS-3A-3/4	(Autotrol top distributor)	6"-12"(D150-a300mm)
JD208	XS-3A-3/4	(Autotrol bottom distributor)	6"-12"(D150-a300mm)

FLECK (Top & bottom distributor)



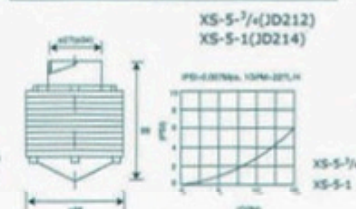
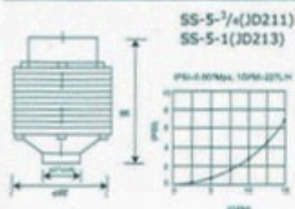
(Serial No.)	(Item no.)	(Description)	Diameter(inches/mm)
JD209	SS-3F-3/4	(Fleck top distributor)	6"-12"(D150-a300mm)
JD210	XS-3F-3/4	(Fleck bottom distributor)	6"-12"(D150-a300mm)
JD220	SS-3F-1	(Fleck top distributor)	6"-12"(D150-a300mm)

CLARK (Top & bottom distributor)



(Serial No.)	(Description)	Diameter(inches/mm)
JD219	(1/2" CLARK top distributor)	6"-12"(D125-a300mm)
JD239	(1/2" bottom distributor)	6"-12"(D125-a300mm)

(Top & bottom distributor)



(Serial No.)	(Item no.)	(Description)	Diameter(inches/mm)
JD211	SS-5-3/4	(3/4" top distributor)	6"-12"(D150-a300mm)
JD212	XS-5-3/4	(3/4" bottom distributor)	6"-12"(D150-a300mm)
JD213	SS-5-1	(1" top distributor)	8"-18"(D200-a400mm)
JD214	XS-5-1	(1" bottom distributor)	8"-18"(D200-a400mm)
JD240	SS-6-3/4	(3/4" top distributor)	6"-12"(D150-a300mm)
JD241	XS-6-3/4	(3/4" bottom distributor)	6"-12"(D150-a300mm)
JD242	SS-6-1	(1" top distributor)	8"-18"(D200-a400mm)
JD243	XS-6-1	(1" bottom distributor)	8"-18"(D200-a400mm)

(Top & bottom distributor)



(Serial No.)	(Item no.)	(Description)	Diameter(inches/mm)
JD230	SS-5-3/4-L	(3/4" top distributor)	8"-18"(D200-a400mm)
JD231	XS-5-3/4-L	(3/4" bottom distributor)	8"-18"(D200-a400mm)

(Top & bottom distributor)

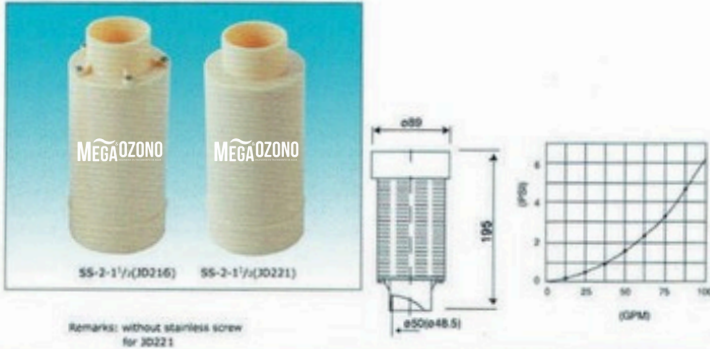


(Serial No.)	(Item no.)	(Description)	Diameter(inches/mm)
JD232	SS-5-1-L	(1" top distributor)	8"-30"(D200-a600mm)
JD233	XS-5-1-L	(1" bottom distributor)	8"-30"(D200-a600mm)



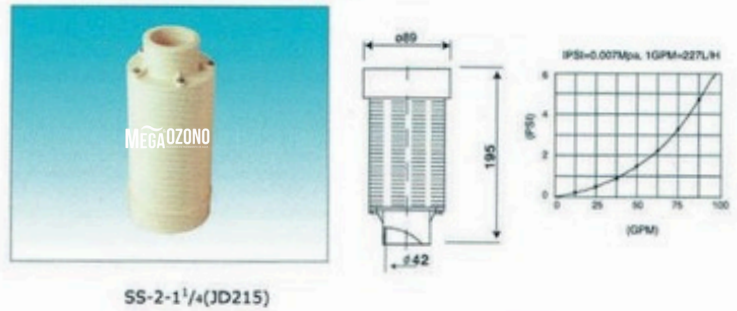
# Toberas

(180、182 top stack screen)



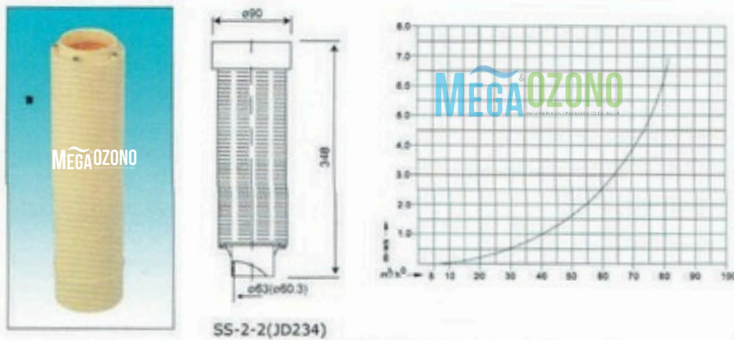
(Serial No.)	(Item no.)	(Discription)	Diameter(inches/mm)
JD216	SS-2-1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	(182 top stack screen)	12"-36"(D300-e900mm)
JD221	SS-2-1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	(182 top stack screen)	12"-36"(D300-e900mm)

(180、182 top stack screen)



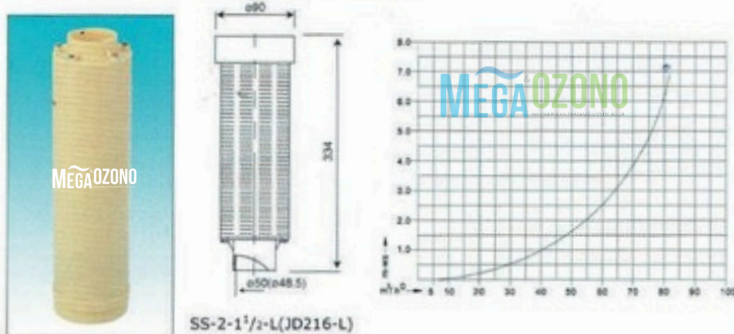
(Serial No.)	(Item no.)	(Discription)	Diameter(inches/mm)
JD215	SS-2-1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	(180 top stack screen)	12"-36"(D300-e900mm)

(top stack screen for fleck 3150 valve)



(Serial No.)	(Item no.)	(Discription)	Diameter(inches/mm)
JD234	SS-2-2	(Top stack screen)	30"-60"(D750-e1500mm)

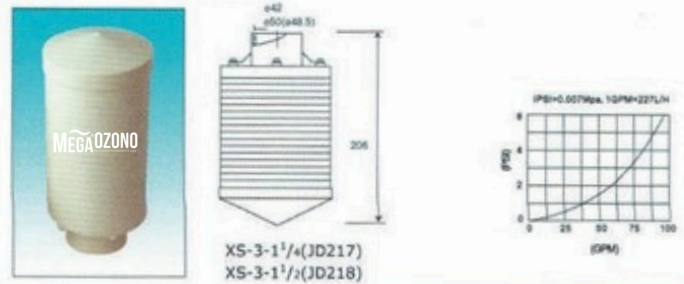
(top stack screen for runxin valve)



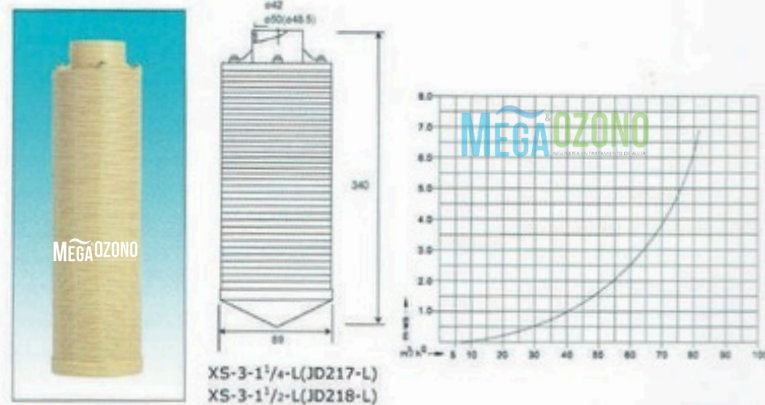
(Serial No.)	(Item no.)	(Discription)	Diameter(inches/mm)
JD216-L	SS-2-1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -L	(Top stack screen)	30"-60"(D750-e1500mm)

Remark: The maximum backwash flow is 227L/H(100GPM), PSI drop is 6PSI(0.042Mpa)

(Bottom stack screen)



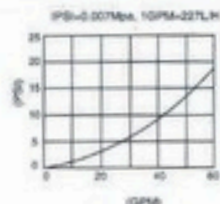
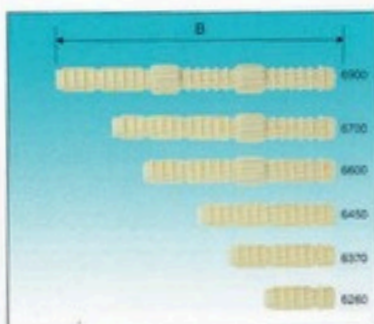
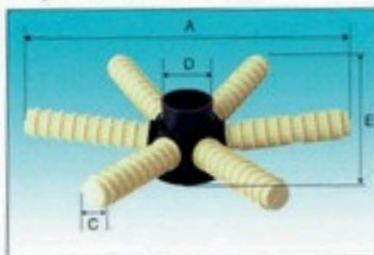
(Serial No.)	(Item no.)	(Discription)	Diameter(inches/mm)
JD217	XS-3-1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	(180 bottom stack screen)	12"-36"(D300-e900mm)
JD218	XS-3-1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	(182 bottom stack screen)	12"-36"(D300-e900mm)



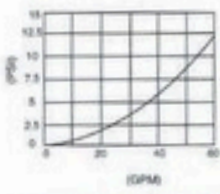
(Serial No.)	(Item no.)	(Discription)	Diameter(inches/mm)
JD217-L	XS-3-1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -L	(180 bottom stack screen)	24"-40"(D600-e1000mm)
JD218-L	XS-3-1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -L	(182 bottom stack screen)	24"-40"(D600-e1000mm)

# Toberas

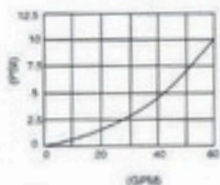
(top mount 6 laterals)



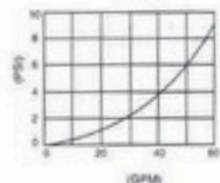
HUE260  
(JD301)



HUE370  
(JD302)



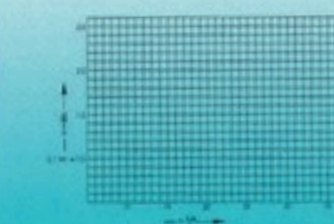
HUE450  
(JD303)



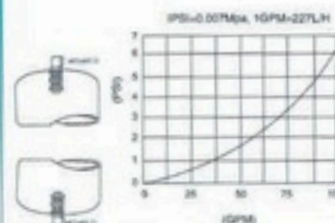
HUE600/HUE700  
(JD304/JD305)

(Serial No.)	(Item No.)	Dimensions(mm)					Diameter (inches/mm)	(Top opening)
		A	B	C	D	E		
JD301	HUE260	253	98	35	48.5/50±2	85	12"-16"(ø300-ø400mm)	4"-8"THREAD
JD302	HUE370	350	153	35	48.5/50±2	100	18"-21"(ø450-ø550mm)	4"-8"THREAD
JD303	HUE450	445	200	35	48.5/50±2	110	24"(ø600mm)	4"-8"THREAD
JD304	HUE600	590	281	35	48.5/50±2	132	30"(ø750mm)	4"-8"THREAD
JD305	HUE700	680	327	35	48.5/50±2	145	36"(ø900mm)	4"-8"THREAD
JD306	HUE900	835	406	35	48.5/50±2	165	40"(ø1000mm)	4"-8"THREAD

(high flow top mount 6 laterals)

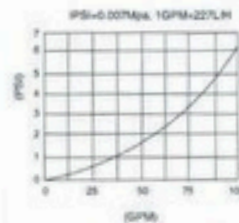


(Thread top & bottom mount diffuser side mount)



Remark: elbow size ø60.3 available

(Serial No.)	(Item No.)	Dimensions(mm)					Diameter (inches/mm)	(Top & bottom opening)
		A	B	C	D	E		
JD311	HSE71	197	400	88	ø63(ø60.3)	410	30"(ø750mm)	4"-8"THREAD
JD312	HSE71-L	280	483	88	ø63(ø60.3)	488	30"-40"(ø750-ø1000mm)	4"-8"THREAD
JD313	HSE72-L	330	530	88	ø63(ø60.3)	538	36"-40"(ø900-ø1000mm)	4"-8"THREAD



Remark: elbow size ø60.3 available

(Serial No.)	(Item No.)	Dimensions(mm)					Diameter (inches/mm)	(Top & bottom opening)
		A	B	C	D	E		
JD311N	HSE71-N	190	320	88	ø63(ø60.3)		30"(ø750mm)	4"-8"THREAD
JD312N	HSE71-L-N	250	380	88	ø63(ø60.3)		30"-40"(ø750-ø1000mm)	4"-8"THREAD
JD313N	HSE72-L-N	300	430	88	ø63(ø60.3)		36"-40"(ø900-ø1000mm)	4"-8"THREAD

(Serial No.)	(Item No.)	Dimensions(mm)					Diameter (inches/mm)	(Top opening)
		A	B	C	D	E		
JD324	HUE260-L	235	99	33	48.5/50	95	0.20.250.4mm	13"-16"(ø350-ø400)
JD306	HUE370-L	350	151	33	48.5/50	110	0.20.250.4mm	18"-20"(ø450-ø500)
JD307	HUE450-L	455	223	33	48.5/50	130	0.20.250.4mm	24"(ø600)
JD308	HUE600-L	585	283	33	48.5/50±3	145	0.20.250.4mm	30"(ø750)
JD309	HUE700-L	755	348	33	48.5/50±3	160	0.20.250.4mm	36"-40"(ø900-ø1000)
JD310	HUE900-L	875	410	33	48.5/50±3	180	0.20.250.4mm	48"(ø1200)



# Equipos para Desinfección



- Ozonizadores de aire
- Ozonizadores de agua
- Cañón de ozono
- Equipos ultravioleta
- Lámparas ultravioleta



## OZONIZADOR PARA AGUA - OZONOMATIC

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
• OZA - 500	Ozonizador de agua de 0.5 gr/hr
• OZA - 1G	Ozonizador de agua de 1.0 gr/hr
• OZA - 2G	Ozonizador de agua de 2.0 gr/hr
• OZA - 3.5G	Ozonizador de agua de 3.5 gr/hr
• OZA - 5G	Ozonizador de agua de 5.0 gr/hr



## OZONIZADOR PARA AMBIENTES- OZONOMATIC

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RENDIMIENTO EN ÁREA
• OZ - 500	Ozonizador de ambiente de 0.5 gr/hr	20m2
• OZ - 1000	Ozonizador de ambiente de 1.0 gr/hr	50m2
• OZ - 2000	Ozonizador de ambiente de 2.0 gr/hr	65m2
• OZ - 3500	Ozonizador de ambiente de 3.5 gr/hr	85m2
• OZ - 5000	Ozonizador de ambiente de 5.0 gr/hr	110m2

## CAÑÓN DE OZONO - OZONOMATIC



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RENDIMIENTO EN ÁREA
• CDZ- 10 000	Cañón de ozono de 10 gr/h •	186m2
CDZ- 15 000	Cañón de ozono de 15 gr/h	241m2

## OZONIZADOR DUAL - OZONOMATIC



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RENDIMIENTO EN ÁREA	FLUJO
• OZA - 25	Ozonizador Dual (agua y Aire)	25 m2	3 lpm



## EQUIPOS ULTRAVIOLETA- AGUA TOPONE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONEXIÓN	POTENCIA
SDE-016	EQUIPO ULTRAVIOLETA DE 2gpm	1/2" male	16 w
SDE-025	EQUIPO ULTRAVIOLETA DE 6gpm	1/2" male	25 w
SDE-030	EQUIPO ULTRAVIOLETA DE 8gpm	3/4" male	30 w
SDE-055	EQUIPO ULTRAVIOLETA DE 12 gpm	3/4" male	55 w
SDS-110	EQUIPO ULTRAVIOLETA DE 24 gpm	1" male	110 w
SDS-220	EQUIPO ULTRAVIOLETA DE 48 gpm	1.5" male	220 w
SDS-440	EQUIPO ULTRAVIOLETA DE 96 gpm	1.5" male	440 w

## EQUIPOS ULTRAVIOLETA- POLARIS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
• UVA-2C	EQUIPO UV, 2 GPM, 14W, CONEXION 1/4" MNPT

## LÁMPARAS ULTRAVIOLETA- HIDROTEK



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
• TUV 16W	LÁMPARA UV-16W - 2GPM - 2 PINES - HIDROTEK
• LAMP-25W	LÁMPARA P/EQ. UV-25W - IN: 220 - 240 v - HIDROTEK
• LAMP-30W	LAMPARA P/EQ. UV-30W - IN: 220 - 240 v - HIDROTEK
• LAMP-55W	LÁMPARA P/EQ. UV-55W - IN: 220 - 240 v - HIDROTEK

## LÁMPARAS ULTRAVIOLETA- VIQUA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO
• S287RL	LAMP. UV 14W, S1Q-PA, SSM-14 Y SC2.5	2.5 gpm
• S330RL	LAMPARA UV 15W, VT4/2, S2Q-PA, SSM-17, UV-4/2	3.0 gpm
• S36RL	LAMPARA UV 39W, S12Q, S24Q, S40Q, SSM-39	
• S463RL	LAMP.UV 30W, S5Q-PA, SSM-24.	6.0 gpm

# Ósmosis Inversa Residencial



[www.megaazono.pe](http://www.megaazono.pe)

- Equipos de Ósmosis Inversa
- Bombas para RO
- Membranas para RO
- Portamembranas para RO
- Filtros comerciales
- Filtros en línea
- Porta ltros



### CÓDIGO

### DESCRIPCIÓN

- RO-100G-D02

Equipo De Osmosis Inversa 100gpd  
C/ Manometro Y Tanque Hidroneumatico 4 Gl



### CÓDIGO

### DESCRIPCIÓN

- RO-200G-P01
- RO-400G-P01

Equipo de osmosis inversa 400gpd  
Sin tanque - Hidrotek (ensamblado por MegaOzono)

Equipo de osmosis inversa 400gpd  
Sin tanque - Hidrotek

## ACCESORIOS PARA OSMOSIS RESIDENCIAL



### CÓDIGO

### DESCRIPCIÓN

- Bp-01 100g:
- Bp-01 200g:
- Bp-01 300g:
- Bp-01 400g:

Bomba Para Ro-100g, Sin Transf.

Bomba Para Ro-200g Sin Transf.

Bomba Ro-600g-b07, Ro-600g-b08

Bomba Para Ro-800g Y Nano Pad



### CÓDIGO

### DESCRIPCIÓN

- DAD-240015:
- DAD-2420:
- DAD-2430:
- DAD-2450:

Transformador para Bomba BP-01 100G

Transfo rm a d o r p a ra Bomba 200G. 220V/60HZ. P

Transformador para Bomba 300G. 220V/60HZ.

Transformador para Bomba 400G. 220V/60HZ.

## MEMBRANAS PARA OSMOSIS RESIDENCIAL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
• TW30-2012-100	Membrana Ro 100 Gpd - Hidrotek
• TW30-2812-200	Membrana Ro 200 Gpd - Hidrotek
• TW30-3012-300	Membrana Ro 300 Gpd - Hidrotek
• TW30-3012-400	Membrana Ro 400 Gpd - Hidrotek



## PORTAMEMBRANAS PARA OSMOSIS RESIDENCIAL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD DE MEMBRANA
• ROH-10B	PORTAMEMBRANA RESIDENCIAL X 10" 1/8"MPT	50-150 GPD



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONEX. INGRESO	CONEX. PERMEA.	CAPACIDAD DE MEMBRANA
• ROH-10BB	PORTAMEMBRANA RESIDENCIAL 1/4" MPT	1/8"MPT		200-600 GPD

## FILTROS DE SEDIMENTOS HYDRONIX



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MICRAJE
• SDC-25-1001	FILTRO POLIPROPILENO 2.5" X 9 7/8"	1 MIC
• SDC-25-1005	FILTRO POLIPROPILENO 2.5" X 10"	5 MIC
• SDC-25-1010	FILTRO POLIPROPILENO 2.5" X 10"	10 MIC
• SDC-25-2001	FILTRO POLIPROPILENO 2.5" X 20"	1 MIC
• SDC-25-2005	FILTRO POLIPROPILENO 2.5" X 20"	5 MIC
• SDC-25-2010	FILTRO POLIPROPILENO 2.5" X 20"	10 MIC
• SDC-25-4050	FILTRO POLIPROPILENO 2.5" X 40"	50 MIC
• SDC-45-1005	FILTRO POLIPROPILENO 4.5" X 10"	5 MIC
• SDC-45-2005	FILTRO POLIPROPILENO 4.5" X 20"	5 MIC
• SDC-45-2010	FILTRO POLIPROPILENO 4.5" X 20"	10 MIC
• SDC-45-2050	FILTRO POLIPROPILENO 4.5" X 20"	50 MIC

## FILTROS DE CARBÓN ACTIVADO EN BLOQUE HYDRONIX



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MICRAJE
• CB-25-1005	FILTRO CARBÓN ACTIV. 2.5" X 9	5 MIC.
• CB-25-2005	7/8" FILTRO CARBÓN ACTIV. 2.5" X	5 MIC.
• CB-45-1005	20" FILTRO CARBÓN ACTIV. 4.5" X	5MIC
	10"	

## FILTROS DE SEDIMENTO PLISADOS HYDRONIX



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MICRAJE
• SPC-25-1005	FILTRO PLISADO 2.5" X 10"	5 MIC.
• SPC-25-2001	FILTRO PLISADO 2.5" X 20"	1 MIC.
• SPC-25-2005	FILTRO PLISADO 2.5" X 20"	5 MIC.
• SPC-25-2030	FILTRO PLISADO 2.5" X 20"	30 MIC



## FILTROS PLISADO ABSOLUTOS HYDRONIX



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	MICRAJE
• AR0020SF1A	FILTRO PLISADO ABS. O´RING SILICONA, DOE.	2.5" X 10"	0.2 MIC.
• AR0045EF1A	FILTRO PLISADO ABS. O´RING SILICONA, DOE.	2.5" X 10"	0.45 MIC.
• AR0020EF2A	FILTRO PLISADO ABS. O´RING EPDM, DOE	2.5" X 20"	0.2 MIC.
• AR0100EF2A	FILTRO PLISADO ABS. O´RING EPDM, DOE	2.5" X 20"	1 MIC.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	MICRAJE
• SWC-25-1005	FILTRO DE SEDIMENTOS EMPABILADO	2.5" X 10"	5 MIC.
• SWC-25-2005	FILTRO DE SEDIMENTOS EMPABILADO	2.5" X 20"	5 MIC.

## FILTROS PLISADO ABSOLUTOS HIDROTEK



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	MICRAJE
• MIC-10	FILTRO PLISADO ABS. O´RING EPDM, DOE	2.5" X 10"	0.2 MIC.
• MIC-20	FILTRO PLISADO ABS. O´RING EPDM, DOE	2.5" X 20"	0.2 MIC.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA
• ION10-B	CARTUCHO RELLENABLE BLANCO	2.5" x 20"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONEX.
--------	-------------	--------

- |        |  |      |
|--------|--|------|
| • T-33 | Filtro en línea carbon act. pulidor 2.0" X 10" | 1/4" |
|--------|--|------|



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONEX.
--------	-------------	--------

- |        |   |      |
|--------|---|------|
| • T33I | Filtro en línea biosafe yodizado 2.0" X 10.5" | 1/4" |
|--------|---|------|



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONEX.
--------	-------------	--------

- |         |                                       |      |
|---------|---------------------------------------|------|
| • PP-33 | Filtro en línea sedimentos 2.0" X 10" | 1/4" |
|---------|---------------------------------------|------|



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONEX.
--------	-------------	--------

- |          |  |      |
|----------|--|------|
| • CTO-33 | Filtro en línea carbón act. de bloque 2.0" X 10" | 1/4" |
|----------|--|------|



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONEX.
--------	-------------	--------

- |            |                                     |      |
|------------|-------------------------------------|------|
| • T-33Q(A) | Filtro en línea alcalino 2.0" X 10" | 1/4" |
|------------|-------------------------------------|------|



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONEX.	COLOR
• 122-10N-L-1/2	Porta ltro 2.5" X 10" CON PURGA	1/2"	AZUL
• 122-10W-1	Porta ltro 2.5" X 10" SIN PURGA	1/2"	BLANCO
• 122-10N-S	Porta ltro 2.5" X 10" CON PURGA	1/2"	TRANSPARENTE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONEX.	COLOR
• 124-10 - 1	Porta ltro 4.5" X 10" CON PURGA	1"	AZUL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONEX.	COLOR
• 122-20-3/4"	Porta ltro 2.5" X 20" CON PURGA	3/4"	AZUL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONEX.	COLOR
• 124-20-1"	Porta ltro 4.5" X 20" CON PURGA	1"	AZUL

# Medidores



- MEDIDORES DE BOLSILLO
- MEDIDORES DE PANEL



## MEDIDORES DE BOLSILLO HM DIGITAL

CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

- COM-100 Medidor combo profesional EC: 0-9990 us / TDS: 0-8560 ppm / T: 1-80°C - HM DIGITAL

sin stock

## MEDIDORES DE PANEL



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

- CM-230 Medidor de conductividad - HIDROTEK



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

- PSC-150 Controlador de tds/ce, montaje en panel, salida de rele(incluido sonda) - HM DIGITAL



## MEDIDORES DE PANEL



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

CM-230KA

Medidor de conductividad 4-20 mA HIDROTEK



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

ER-350

Medidor de resistividad 4-20 mA - HIDROTEK



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

OR-5750

Medidor de orp 24 vac - salida 4-20 ma



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

PH-850

MEDIDOR DE PH - PH-850 - 4-20 mA - SUNHO

# Instrumentación y Accesorios



- VÁLVULA SOLENOIDE
- SWITCH DE ALTA Y BAJA PRESIÓN
- FLUJÓMETROS EN LÍNEA Y PANEL
- MANÓMETRO VERTICAL Y POSTERIOR
- CONECTORES

## VÁLVULA SOLENOIDE RESIDENCIAL



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

SVA-826-1 VALVULA SOLENOIDE AUTOFLUSH 1/4"MPT 5 seg.



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

SVA-825/RSC VALVULA SOLENOIDE 1/4" CELESTE, DC 24, ORIFIC, 2.5MM, 0-80 PSI, P/RESIDENCIAL2

## SWITCH DE PRESIÓN



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

PSH-700 SWITCH ALTA PRESION CONEX 1/4" TB - HIDROTEK



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

PSH-800 SWITCH BAJA PRESION CONEX 1/4" FNPT - HIDROTEK

## VÁLVULA SOLENOIDE COMERCIAL



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

- 2W-160-15J/SPF-23, 1/2" VALVULA SOLENOIDE SS, 1/2" FNTP, 220VAC, NC



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

- 2W-200-20J/SPF-23, 3/4" VALVULA SOLENOIDE SS, 3/4" FNPT, 220V, NC



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

- 2W-250-25/SPF-23, 1" VALVULA SOLENOIDE SS, 1" FNPT, 220V, NC

# Flujómetros

## FLUJÓMETROS DE PANEL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RANGO
• K1	FLUJÓMETRO ACRÍLICO DE PANEL	0.1-1.0 GPM
• K3	FLUJÓMETRO ACRÍLICO DE PANEL	0.5-5.0 GPM
• K4	FLUJÓMETRO ACRÍLICO DE PANEL	1.0-10 GPM
• K6	FLUJÓMETRO ACRÍLICO DE PANEL	2.0-20 GPM
• K7	FLUJÓMETRO ACRÍLICO DE PANEL	5.0-35 GPM



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RANGO	CONEX
• LZTP-25-20GPM	FLUJÓMETRO ACRÍLICO DE PANEL	0.2-20 GPM	1/2"
• LZTP-25-35GPM	FLUJÓMETRO ACRÍLICO DE PANEL	5 - 35 GPM	1"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RANGO	CONEX
• PFM-011	FLUJOMETRO ACRÍLICO DE PANEL	0.1-1.0 GPM	1/4"
• PFM-022	FLUJOMETRO ACRÍLICO DE PANEL	0.2-2.0 GPM	1/4"
• PFM-055	FLUJOMETRO ACRÍLICO DE PANEL	0.5-5.0 GPM	1/4"



# Flujómetros

## FLUJÓMETROS EN LÍNEA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RANGO	CONEX
• Z-4001	FLUJOMETRO ACRÍLICOENLINEA	0.2-2GPM	1/2"
• Z-4002	FLUJOMETRO ACRÍLICOENLINEA	0.5-5GPM	1/2"
• Z-4003	FLUJOMETRO ACRÍLICOENLINEA	1-10 GPM	3/4"
• LZT-15G-2GPM	FLUJOMETRO ACRÍLICOENLINEA	0.2 - 2 GPM	1/2"

## FLUJÓMETROS VARIOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RANGO
• LZM-6T-2-20L	FLUJOMETRO DE PANEL PARA AIRE	2-20 LITROS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RANGO	CONEX
• AFM-011	FLUJOMETRO DE PANEL CON PERILLA 0.1-1.0 GPM	0.1-1.0 GPM	1/4"
• AFM-022	FLUJOMETRO DE PANEL CON PERILLA 0.2-2.0 GPM	0.2-2.0 GPM	3/8"
• AFM-055	FLUJOMETRO DE PANEL CON PERILLA 0.5-5.0 GPM	0.5-5.0 GPM	1/2"

# Manómetros

## MANÓMETRO VERTICAL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RANGO	CONEX
• PR 104 0 - 150L	MANÓMETRO HIDROTEK DIAL 2.5"	0-150 PSI	1/4"
• PR 104 0 - 300L	MANÓMETRO HIDROTEK DIAL 2.5"	0-300 PSI	NPT 1/4" NPT



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RANGO	CONEX
• PG25100L	MANÓMETRO HYDRONIX DIAL 2.5"	0 - 100 PSI	1/4" NPT
• PG25300L	MANÓMETRO HYDRONIX DIAL 2.5"	0 - 300 PSI	1/4" NPT

## MANÓMETRO POSTERIOR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RANGO	CONEX
• PR 102 0-100L	MANÓMETRO HIDROTEK DIAL 2.5"	0 - 100 PSI	1/4" NPT
• PR 102 0-300L	MANÓMETRO HIDROTEK DIAL 2.5"	0 - 300 PSI	1/4" NPT



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RANGO	CONEX
• PG25100B	MANÓMETRO HYDRONIX DIAL 2.5"	0 - 100 PSI	1/4" NPT
• PG25300B	MANÓMETRO HYDRONIX DIAL 2.5"	0 - 300 PSI	1/4" NPT

# CONECTORES RÁPIDOS Y ACCESORIOS

 <p><b>FASTENER</b></p> <table> <tr> <th>PART-NO.</th><th>TUBE O.D</th></tr> <tr> <td>DCC-001A</td><td>1/4</td></tr> <tr> <td>DCC-001B</td><td>3/8</td></tr> </table>	PART-NO.	TUBE O.D	DCC-001A	1/4	DCC-001B	3/8	 <p><b>RO Tube-1</b></p> <table> <tr> <th></th><th>1/4"</th></tr> </table>		1/4"	 <p><b>RO Tube-2</b></p> <table> <tr> <th></th><th>3/8"</th></tr> </table>		3/8"																																									
PART-NO.	TUBE O.D																																																				
DCC-001A	1/4																																																				
DCC-001B	3/8																																																				
	1/4"																																																				
	3/8"																																																				
 <p><b>QUICK ADAPTER</b></p> <table> <tr> <th>PART-NO.</th><th>TUBE O.D</th></tr> <tr> <td>DCC-001-1</td><td>1/4</td></tr> <tr> <td>DCC-001-2</td><td>3/8</td></tr> </table>	PART-NO.	TUBE O.D	DCC-001-1	1/4	DCC-001-2	3/8	 <p><b>T UNION TEE ADAPTER</b></p> <table> <tr> <th>PART-NO.</th><th>TUBE O.D</th><th>THREAD</th><th>TUBE O.D</th></tr> <tr> <td>DCC-009A</td><td>1/4</td><td>1/4</td><td>1/4</td></tr> <tr> <td>DCC-009B</td><td>1/4</td><td>1/4</td><td>3/8</td></tr> <tr> <td>DCC-009C</td><td>1/4</td><td>3/8</td><td>1/4</td></tr> <tr> <td>DCC-009D</td><td>1/4</td><td>3/8</td><td>3/8</td></tr> <tr> <td>DCC-009E</td><td>3/8</td><td>3/8</td><td>3/8</td></tr> </table>	PART-NO.	TUBE O.D	THREAD	TUBE O.D	DCC-009A	1/4	1/4	1/4	DCC-009B	1/4	1/4	3/8	DCC-009C	1/4	3/8	1/4	DCC-009D	1/4	3/8	3/8	DCC-009E	3/8	3/8	3/8	 <p><b>"L" ELBOW FEMALE ADAPTER</b></p> <table> <tr> <th>PART-NO.</th><th>TUBE O.D</th><th>THREAD</th></tr> <tr> <td>DCC-018</td><td>1/4</td><td>1/4</td></tr> </table>	PART-NO.	TUBE O.D	THREAD	DCC-018	1/4	1/4															
PART-NO.	TUBE O.D																																																				
DCC-001-1	1/4																																																				
DCC-001-2	3/8																																																				
PART-NO.	TUBE O.D	THREAD	TUBE O.D																																																		
DCC-009A	1/4	1/4	1/4																																																		
DCC-009B	1/4	1/4	3/8																																																		
DCC-009C	1/4	3/8	1/4																																																		
DCC-009D	1/4	3/8	3/8																																																		
DCC-009E	3/8	3/8	3/8																																																		
PART-NO.	TUBE O.D	THREAD																																																			
DCC-018	1/4	1/4																																																			
 <p><b>"L" MALE ELBOW ADAPTER</b></p> <table> <tr> <th>PART-NO.</th><th>TUBE O.D</th><th>THREAD</th></tr> <tr> <td>DCC-002A</td><td>1/4</td><td>1/4</td></tr> <tr> <td>DCC-002B</td><td>1/4</td><td>1/2</td></tr> <tr> <td>DCC-002C</td><td>3/8</td><td>1/4</td></tr> <tr> <td>DCC-002D</td><td>3/8</td><td>3/8</td></tr> <tr> <td>DCC-002E</td><td>3/8</td><td>1/2</td></tr> </table>	PART-NO.	TUBE O.D	THREAD	DCC-002A	1/4	1/4	DCC-002B	1/4	1/2	DCC-002C	3/8	1/4	DCC-002D	3/8	3/8	DCC-002E	3/8	1/2	 <p><b>T STEM/PING IN TEE ADAPTER</b></p> <table> <tr> <th>PART-NO.</th><th>TUBE O.D</th><th>TUBE O.D</th><th>STEM O.D</th></tr> <tr> <td>DCC-010A</td><td>1/4</td><td>1/4</td><td>1/4</td></tr> <tr> <td>DCC-010D</td><td>3/8</td><td>3/8</td><td>3/8</td></tr> </table>	PART-NO.	TUBE O.D	TUBE O.D	STEM O.D	DCC-010A	1/4	1/4	1/4	DCC-010D	3/8	3/8	3/8	 <p><b>STRAIGHT FEMALE ADAPTER</b></p> <table> <tr> <th>PART-NO.</th><th>TUBE O.D</th><th>THREAD</th></tr> <tr> <td>DCC-019A</td><td>1/4</td><td>1/4</td></tr> <tr> <td>DCC-019B</td><td>3/8</td><td>1/4</td></tr> <tr> <td>DCC-019C</td><td>3/8</td><td>3/8</td></tr> <tr> <td>DCC-019D</td><td>1/4</td><td>7/16-24</td></tr> <tr> <td>DCC-019E</td><td>1/4</td><td>1/2</td></tr> <tr> <td>DCC-019F</td><td>3/8</td><td>1/2</td></tr> </table>	PART-NO.	TUBE O.D	THREAD	DCC-019A	1/4	1/4	DCC-019B	3/8	1/4	DCC-019C	3/8	3/8	DCC-019D	1/4	7/16-24	DCC-019E	1/4	1/2	DCC-019F	3/8	1/2
PART-NO.	TUBE O.D	THREAD																																																			
DCC-002A	1/4	1/4																																																			
DCC-002B	1/4	1/2																																																			
DCC-002C	3/8	1/4																																																			
DCC-002D	3/8	3/8																																																			
DCC-002E	3/8	1/2																																																			
PART-NO.	TUBE O.D	TUBE O.D	STEM O.D																																																		
DCC-010A	1/4	1/4	1/4																																																		
DCC-010D	3/8	3/8	3/8																																																		
PART-NO.	TUBE O.D	THREAD																																																			
DCC-019A	1/4	1/4																																																			
DCC-019B	3/8	1/4																																																			
DCC-019C	3/8	3/8																																																			
DCC-019D	1/4	7/16-24																																																			
DCC-019E	1/4	1/2																																																			
DCC-019F	3/8	1/2																																																			
 <p><b>"L" STEM/PING IN ELBOW ADAPTER</b></p> <table> <tr> <th>PART-NO.</th><th>TUBE O.D</th><th>STEM O.D</th></tr> <tr> <td>DCC-003A</td><td>1/4</td><td>1/4</td></tr> <tr> <td>DCC-003B</td><td>1/4</td><td>3/8</td></tr> <tr> <td>DCC-003C</td><td>3/8</td><td>1/4</td></tr> <tr> <td>DCC-003D</td><td>3/8</td><td>3/8</td></tr> </table>	PART-NO.	TUBE O.D	STEM O.D	DCC-003A	1/4	1/4	DCC-003B	1/4	3/8	DCC-003C	3/8	1/4	DCC-003D	3/8	3/8	 <p><b>"-MALE STRAIGHT ADAPTER</b></p> <table> <tr> <th>PART-NO.</th><th>TUBE O.D</th><th>THREAD</th></tr> <tr> <td>DCC-011A</td><td>1/4</td><td>1/8</td></tr> </table>	PART-NO.	TUBE O.D	THREAD	DCC-011A	1/4	1/8	 <p><b>"L" CHECK VALVES ADAPTER</b></p> <table> <tr> <th>PART-NO.</th><th>TUBE O.D</th><th>THREAD</th></tr> <tr> <td>DCC-020A</td><td>1/4</td><td>1/8</td></tr> <tr> <td>DCC-020B</td><td>1/4</td><td>1/4</td></tr> </table>	PART-NO.	TUBE O.D	THREAD	DCC-020A	1/4	1/8	DCC-020B	1/4	1/4																					
PART-NO.	TUBE O.D	STEM O.D																																																			
DCC-003A	1/4	1/4																																																			
DCC-003B	1/4	3/8																																																			
DCC-003C	3/8	1/4																																																			
DCC-003D	3/8	3/8																																																			
PART-NO.	TUBE O.D	THREAD																																																			
DCC-011A	1/4	1/8																																																			
PART-NO.	TUBE O.D	THREAD																																																			
DCC-020A	1/4	1/8																																																			
DCC-020B	1/4	1/4																																																			
 <p><b>"L" SHAPED TWO OPEN BENDER</b></p> <table> <tr> <th>PART-NO.</th><th>TUBE O.D</th><th>TUBE O.D</th></tr> <tr> <td>DCC-004A</td><td>1/4</td><td>1/4</td></tr> <tr> <td>DCC-004B</td><td>1/4</td><td>3/8</td></tr> <tr> <td>DCC-004C</td><td>3/8</td><td>3/8</td></tr> </table>	PART-NO.	TUBE O.D	TUBE O.D	DCC-004A	1/4	1/4	DCC-004B	1/4	3/8	DCC-004C	3/8	3/8	 <p><b>"-MALE STRAIGHT ADAPTER</b></p> <table> <tr> <th>PART-NO.</th><th>TUBE O.D</th><th>THREAD</th></tr> <tr> <td>DCC-012A</td><td>1/4</td><td>1/4</td></tr> <tr> <td>DCC-012B</td><td>1/4</td><td>3/8</td></tr> <tr> <td>DCC-012C</td><td>3/8</td><td>3/8</td></tr> <tr> <td>DCC-012D</td><td>3/8</td><td>1/4</td></tr> <tr> <td>DCC-012E</td><td>1/4</td><td>1/2</td></tr> <tr> <td>DCC-012F</td><td>3/8</td><td>1/2</td></tr> </table>	PART-NO.	TUBE O.D	THREAD	DCC-012A	1/4	1/4	DCC-012B	1/4	3/8	DCC-012C	3/8	3/8	DCC-012D	3/8	1/4	DCC-012E	1/4	1/2	DCC-012F	3/8	1/2	 <p><b>NPT90° BALL VALVE</b></p> <table> <tr> <th>PART-NO.</th><th>TUBE O.D</th><th>THREAD</th></tr> <tr> <td>DCC-024A</td><td>1/4</td><td>1/4</td></tr> <tr> <td>DCC-024B</td><td>3/8</td><td>1/4</td></tr> </table>	PART-NO.	TUBE O.D	THREAD	DCC-024A	1/4	1/4	DCC-024B	3/8	1/4									
PART-NO.	TUBE O.D	TUBE O.D																																																			
DCC-004A	1/4	1/4																																																			
DCC-004B	1/4	3/8																																																			
DCC-004C	3/8	3/8																																																			
PART-NO.	TUBE O.D	THREAD																																																			
DCC-012A	1/4	1/4																																																			
DCC-012B	1/4	3/8																																																			
DCC-012C	3/8	3/8																																																			
DCC-012D	3/8	1/4																																																			
DCC-012E	1/4	1/2																																																			
DCC-012F	3/8	1/2																																																			
PART-NO.	TUBE O.D	THREAD																																																			
DCC-024A	1/4	1/4																																																			
DCC-024B	3/8	1/4																																																			
 <p><b>"L" MALE ELBOW ADAPTER</b></p> <table> <tr> <th>PART-NO.</th><th>TUBE O.D</th><th>THREAD</th></tr> <tr> <td>DCC-005A</td><td>1/4</td><td>3/8</td></tr> </table>	PART-NO.	TUBE O.D	THREAD	DCC-005A	1/4	3/8	 <p><b>"L" MALE ELBOW ADAPTER</b></p> <table> <tr> <th>PART-NO.</th><th>TUBE O.D</th><th>THREAD</th></tr> <tr> <td>DCC-013A</td><td>1/4</td><td>1/8</td></tr> <tr> <td>DCC-013B</td><td>3/8</td><td>1/8</td></tr> </table>	PART-NO.	TUBE O.D	THREAD	DCC-013A	1/4	1/8	DCC-013B	3/8	1/8	 <p><b>HAND VALVE</b></p> <table> <tr> <th>PART-NO.</th><th>TUBE O.D</th><th>THREAD</th></tr> <tr> <td>DCC-025A</td><td>1/4</td><td>1/4</td></tr> <tr> <td>DCC-025B</td><td>3/8</td><td>3/8</td></tr> </table>	PART-NO.	TUBE O.D	THREAD	DCC-025A	1/4	1/4	DCC-025B	3/8	3/8																											
PART-NO.	TUBE O.D	THREAD																																																			
DCC-005A	1/4	3/8																																																			
PART-NO.	TUBE O.D	THREAD																																																			
DCC-013A	1/4	1/8																																																			
DCC-013B	3/8	1/8																																																			
PART-NO.	TUBE O.D	THREAD																																																			
DCC-025A	1/4	1/4																																																			
DCC-025B	3/8	3/8																																																			
 <p><b>"-SHAPED TWO OPEN CONNECT</b></p> <table> <tr> <th>PART-NO.</th><th>TUBE O.D</th><th>TUBE O.D</th></tr> <tr> <td>DCC-006A</td><td>1/4</td><td>1/4</td></tr> <tr> <td>DCC-006B</td><td>1/4</td><td>3/8</td></tr> <tr> <td>DCC-006C</td><td>3/8</td><td>3/8</td></tr> </table>	PART-NO.	TUBE O.D	TUBE O.D	DCC-006A	1/4	1/4	DCC-006B	1/4	3/8	DCC-006C	3/8	3/8	 <p><b>BULK HEAD ADAPTER</b></p> <table> <tr> <th>PART-NO.</th><th>TUBE O.D</th><th>TUBE O.D</th><th>THREAD</th></tr> <tr> <td>DCC-014A</td><td>1/4</td><td>1/4</td><td>ø16.5mm</td></tr> <tr> <td>DCC-014B</td><td>1/4</td><td>3/8</td><td>ø20mm</td></tr> <tr> <td>DCC-014C</td><td>3/8</td><td>3/8</td><td>ø20mm</td></tr> </table>	PART-NO.	TUBE O.D	TUBE O.D	THREAD	DCC-014A	1/4	1/4	ø16.5mm	DCC-014B	1/4	3/8	ø20mm	DCC-014C	3/8	3/8	ø20mm	 <p><b>SHUT-OFF</b></p> <table> <tr> <th>PART-NO.</th><th>TUBE O.D</th><th>PRESSURE DIFFERENCE</th></tr> <tr> <td>DCC-021</td><td>1/4x4</td><td>3kg±0.2</td></tr> </table>	PART-NO.	TUBE O.D	PRESSURE DIFFERENCE	DCC-021	1/4x4	3kg±0.2																	
PART-NO.	TUBE O.D	TUBE O.D																																																			
DCC-006A	1/4	1/4																																																			
DCC-006B	1/4	3/8																																																			
DCC-006C	3/8	3/8																																																			
PART-NO.	TUBE O.D	TUBE O.D	THREAD																																																		
DCC-014A	1/4	1/4	ø16.5mm																																																		
DCC-014B	1/4	3/8	ø20mm																																																		
DCC-014C	3/8	3/8	ø20mm																																																		
PART-NO.	TUBE O.D	PRESSURE DIFFERENCE																																																			
DCC-021	1/4x4	3kg±0.2																																																			
 <p><b>T MALE TEE ADAPTER</b></p> <table> <tr> <th>PART-NO.</th><th>TUBE O.D</th><th>THREAD</th><th>TUBE O.D</th></tr> <tr> <td>DCC-007A</td><td>1/4</td><td>1/4</td><td>1/4</td></tr> <tr> <td>DCC-007B</td><td>1/4</td><td>3/8</td><td>1/4</td></tr> <tr> <td>DCC-007D</td><td>1/4</td><td>3/8</td><td>3/8</td></tr> <tr> <td>DCC-007E</td><td>3/8</td><td>3/8</td><td>3/8</td></tr> </table>	PART-NO.	TUBE O.D	THREAD	TUBE O.D	DCC-007A	1/4	1/4	1/4	DCC-007B	1/4	3/8	1/4	DCC-007D	1/4	3/8	3/8	DCC-007E	3/8	3/8	3/8	 <p><b>LENGTHEN ADAPTER</b></p> <table> <tr> <th>PART-NO.</th><th>TUBE O.D</th><th>THREAD</th></tr> <tr> <td>DCC-015B</td><td>1/4</td><td>1/4</td></tr> </table>	PART-NO.	TUBE O.D	THREAD	DCC-015B	1/4	1/4	 <p><b>HIGH PRESSURE</b></p> <table> <tr> <th>PART-NO.</th><th>TUBE O.D</th><th>TUBE O.D</th><th>Maximum flow rate (l/min)</th></tr> <tr> <td>DCC-023</td><td>1/4</td><td>1/4</td><td>2.0kg±0.5kg</td></tr> </table>	PART-NO.	TUBE O.D	TUBE O.D	Maximum flow rate (l/min)	DCC-023	1/4	1/4	2.0kg±0.5kg																	
PART-NO.	TUBE O.D	THREAD	TUBE O.D																																																		
DCC-007A	1/4	1/4	1/4																																																		
DCC-007B	1/4	3/8	1/4																																																		
DCC-007D	1/4	3/8	3/8																																																		
DCC-007E	3/8	3/8	3/8																																																		
PART-NO.	TUBE O.D	THREAD																																																			
DCC-015B	1/4	1/4																																																			
PART-NO.	TUBE O.D	TUBE O.D	Maximum flow rate (l/min)																																																		
DCC-023	1/4	1/4	2.0kg±0.5kg																																																		
 <p><b>T MALE TEE ADAPTER</b></p> <table> <tr> <th>PART-NO.</th><th>TUBE O.D</th><th>TUBE O.D</th><th>THREAD</th></tr> <tr> <td>DCC-008A</td><td>1/4</td><td>1/4</td><td>1/4</td></tr> <tr> <td>DCC-008C</td><td>1/4</td><td>3/8</td><td>3/8</td></tr> <tr> <td>DCC-008E</td><td>3/8</td><td>3/8</td><td>3/8</td></tr> <tr> <td>DCC-008G</td><td>3/8</td><td>3/8</td><td>1/4</td></tr> </table>	PART-NO.	TUBE O.D	TUBE O.D	THREAD	DCC-008A	1/4	1/4	1/4	DCC-008C	1/4	3/8	3/8	DCC-008E	3/8	3/8	3/8	DCC-008G	3/8	3/8	1/4	 <p><b>T STEM/PING IN TEE ADAPTER</b></p> <table> <tr> <th>PART-NO.</th><th>TUBE O.D</th><th>TUBE O.D</th><th>STEM O.D</th></tr> <tr> <td>DCC-028A</td><td>1/4</td><td>1/4</td><td>1/4</td></tr> <tr> <td>DCC-028D</td><td>3/8</td><td>3/8</td><td>3/8</td></tr> </table>	PART-NO.	TUBE O.D	TUBE O.D	STEM O.D	DCC-028A	1/4	1/4	1/4	DCC-028D	3/8	3/8	3/8	 <p><b>LOW PRESSURE</b></p> <table> <tr> <th>PART-NO.</th><th>TUBE O.D</th><th>TUBE O.D</th><th>Working pressure</th></tr> <tr> <td>DCC-022</td><td>1/4</td><td>1/4</td><td>&gt;0.3kg</td></tr> </table>	PART-NO.	TUBE O.D	TUBE O.D	Working pressure	DCC-022	1/4	1/4	>0.3kg											
PART-NO.	TUBE O.D	TUBE O.D	THREAD																																																		
DCC-008A	1/4	1/4	1/4																																																		
DCC-008C	1/4	3/8	3/8																																																		
DCC-008E	3/8	3/8	3/8																																																		
DCC-008G	3/8	3/8	1/4																																																		
PART-NO.	TUBE O.D	TUBE O.D	STEM O.D																																																		
DCC-028A	1/4	1/4	1/4																																																		
DCC-028D	3/8	3/8	3/8																																																		
PART-NO.	TUBE O.D	TUBE O.D	Working pressure																																																		
DCC-022	1/4	1/4	>0.3kg																																																		
	 <p><b>Y TWO WAY SPLITTER</b></p> <table> <tr> <th>PART-NO.</th><th>TUBE O.D</th><th>TUBE O.D</th><th>TUBE O.D</th></tr> <tr> <td>DCC-017A</td><td>1/4</td><td>1/4</td><td>1/4</td></tr> <tr> <td>DCC-017B</td><td>3/8</td><td>3/8</td><td>3/8</td></tr> </table>	PART-NO.	TUBE O.D	TUBE O.D	TUBE O.D	DCC-017A	1/4	1/4	1/4	DCC-017B	3/8	3/8	3/8	 <p><b>STRAIGHT FEMALE ADAPTER</b></p> <table> <tr> <th>PART-NO.</th><th>TUBE O.D</th><th>TUBE O.D</th></tr> <tr> <td>DCC-020Y</td><td>1/4</td><td>1/4</td></tr> </table>	PART-NO.	TUBE O.D	TUBE O.D	DCC-020Y	1/4	1/4	 <p><b>HAND VALVE</b></p> <table> <tr> <th>PART-NO.</th><th>TUBE O.D</th><th>THREAD</th></tr> <tr> <td>DCC-029A</td><td>1/4</td><td>1/4</td></tr> <tr> <td>DCC-029B</td><td>3/8</td><td>3/8</td></tr> </table>	PART-NO.	TUBE O.D	THREAD	DCC-029A	1/4	1/4	DCC-029B	3/8	3/8																							
PART-NO.	TUBE O.D	TUBE O.D	TUBE O.D																																																		
DCC-017A	1/4	1/4	1/4																																																		
DCC-017B	3/8	3/8	3/8																																																		
PART-NO.	TUBE O.D	TUBE O.D																																																			
DCC-020Y	1/4	1/4																																																			
PART-NO.	TUBE O.D	THREAD																																																			
DCC-029A	1/4	1/4																																																			
DCC-029B	3/8	3/8																																																			
		 <p><b>RESTRICTOR</b></p> <table> <tr> <th>PART-NO.</th><th>TUBE O.D</th><th>THREAD</th></tr> <tr> <td>DCC-16Q</td><td>1/4</td><td>ø40mm</td></tr> </table>	PART-NO.	TUBE O.D	THREAD	DCC-16Q	1/4	ø40mm																																													
PART-NO.	TUBE O.D	THREAD																																																			
DCC-16Q	1/4	ø40mm																																																			



+51 951 122 735 +51 991 938 762



( 01 ) 224 - 1063 ( 01 ) 748 - 9590



[info@megaozono.com](mailto:info@megaozono.com)



[www.megaozono.pe](http://www.megaozono.pe)